

# NEOFIX

## FIȘA TEHNICĂ TL/an/02 NEOFIX

### A. Calități tehnice

Neofix by Oikos este o amorsa acrilică, transparentă pentru interior. Compusă din rășini acrilice speciale, caracterizate prin dimensiuni moleculare mici, aceasta este foarte patrunzătoare (până la 5mm), ajutând astfel la consolidarea și sigilarea suprafeței. Este foarte indicat pentru pereți foarte absorbantți, tencuieli vechi, gips carton și în general pentru toate suprafețele.

Produsul are un nivel scăzut de miros, nu este inflamabil, fiind nedaunător omului și mediului înconjurător.

### B. Utilizarea

Pereți interior.

### C. Pregătirea suprafeței

Curățați suprafața ce urmează a fi vopsită, eliminând orice material vrac. În cazul peretilor noi, asigurați-vă că substratul este complet uscat și matur.

### D. Modalitatea de aplicare – II Primer

Pe suprafețele cu absorbție medie, se aplică un strat de Neofix by Oikos diluat cu 50% apă potabilă. Pentru suprafețele exfoliate sau cu absorbție puternică, se aplică două straturi, umed pe umed diluat cu 100% apă potabilă. Aplicarea poate fi efectuată cu pensula, trafalet sau pistol de pulverizare (1,3mm duză).

Așteptați 4-6h înainte de a continua să aplicați stratul de finisare.

### E. Finisajele

Produsele de finisare de la linia de interior – vopsea acrilică.

### F. Caracteristici tehnice de aplicare:

*Diluarea:* 50% - 100% apă potabilă;

*Randament:* 14-18 m<sup>2</sup>/l în funcție de gradul de absorbție al suportului

*Instrumente de utilizare:* Pensula, trafalet, pistol spary (1.3mm) by OIKOS

*Temperatura de aplicare* + 5 grade C \ +36 grade C (cu umiditate nu mai mare de 80%)

*Timp uscare la piapit:* 1-2h (temperatura 20 grade C cu o umiditate de aproximativ 75 %)

*Timp de uscare complet:* 10-12h (temperatura = 20 grade C cu o umiditate de aprox. 75%)

*Timp de uscare (supra-varuire):* 4-6h ((temperatura 20 grade C cu o umiditate de aproximativ 75 %)

*Curățire instrumente:* Apa

### G. Caracteristici tehnice ale produsului:

*Compoziție:* Rasini acrilice în dispersie apoasă, material de umplutura, aditivi capabili să faciliteze aplicația și să consolideze suprafața.

*Greutate specifică:* 1 kg/l +/- 3%

*pH* 7\8

*Vâscozitate:* 50 +/-5% CPS Brookfield (RTV20 rotații\ minut la 25 grade C)

*Temperatura de stocare:* +2 grade C \+36 grade C. A se feri de ger

*Reacție la foc:* Negativă dacă produsul se aplică pe fonduri neinflamabile; material pe bază de apă cu o greutate mai mică de 0,600 mm uscați);

*Rezistența la rupere și aderență:* Conform normelor DIN ISO 4624

*Limite de eliminare a compușilor Organici Volatili (VOC) conform normelor*

*2004\42\CE:* Clasa de apartenență: A\1; VOC: 8g\L, limita fază 1 (de la 1.1.2007): 50 g\L, limita fază 2 (de la 1.1.2010): 30 g\L

*Ambalaje:* LT. 1/4/20

#### H. Specificații

Curățați suprafața ce urmează a fi vopsită, eliminând orice material vrac. Suprafețele noi trebuie să fie complet uscate și mature. Pe suprafețele cu absorbție medie, se aplică un strat de Neofix by Oikos. Pentru suprafețele exfoliate sau cu absorbție puternică, se aplică două straturi, umed pe umed. Așteptați 4-6h înainte de a aplica produsele de finisare. Toate operațiile trebuie să se efectueze în conformitate cu normele de aplicare.

**\*Nota:** Societatea Oikos S.r.l. garantează, conform cunoștințelor tehnice și științifice pe care le deține, că informațiile conținute de fișa de date tehnice sunt corecte. Cu toate acestea, Oikos nu își asumă răspunderea pentru rezultatele obținute prin utilizarea produsului, dat fiind faptul că Oikos nu poate verifica sau controla metoda de aplicare folosită. De aceea, vă recomandăm să verificați cu atenție ca fiecare produs ales să fie adecvat pentru fiecare utilizare individuală.